

Héctor Alejandro Valenzuela Ceballos

31 años

Santiago, Chile

Casado - RUT.15.877.871-8

Tel. Cel. 09-75192366 // 09 9 77088886//02 2 9442941

e-mail: hector.valenzuela@hotmail.es

Experiencia laboral.

ABB S.A.:

Enero 2014

A la Fecha

Actualmente me desempeño como Contract Manager en la empresa ABB S.A; Administrando alrededor de 13 contratos en paralelo, con distintas compañías mineras a nivel nacional, como ejemplo, Minera Collahuasi, Minera Centinela, Minera Sierra Gorda, Minera Ministro Hales, Minera El Abra, entre otros.

La naturaleza de los contratos, se basa en el mantenimiento preventivo, predictivo en sistema de accionamiento GMD, sistemas de control y mejoras e innovación energética. Debido a la importancia de los equipos y sistemas en involucrados, estos se consideran línea crítica en el proceso productivo minero.

Desarrollando una administración con un marcado enfoque comercial, considerando los aspectos de mejora constante que implica trabajar con tecnologías de vanguardia.

Metalcav S.A.:

Febrero del 2013

a

Diciembre de 2013

Desempeño como Administrador de Contrato en Minera Los Pelambres de un contrato de \$2.200 MM, en la ejecución del proyecto “Cobertura Canaletas de Relave”, el cual consiste en la cobertura hermética de 3700 m del canal de relave con tapas de acero galvanizado.

Esto implica topografía para el trazado guía de la instalación de soportes de tapas y levantamiento topográfico para el dimensionado de la fabricación de tapas de acero galvanizado. El montaje es realizado con camiones pluma en forma secuencial. Al tomar el contrato se desarrolló un plan de trabajo en forma secuencial, dividiendo las etapas para desarrollarlas en paralelo, esto generó un aumento considerable en la producción. También se reestructuraron los distintos departamentos, ya sea calidad, prevención, control de documentos, programación, canalizando sus funciones y optimizando el trabajo en equipo, lo cual mejoró la gestión general del contrato.

Metalcav S.A.:
Noviembre del 2012
a
Diciembre de 2012

Desempeñando trabajos en dirección de contratos para planta de ACIDO, OXIGENO Y FUNDICION, implementando métodos de control de gestión orientados al costo, planificación cumplimiento de metas, regularización de estado de contratos, planificación y recursos de trabajos normales y parada de planta para las tres plantas de control.

Serv. Alborada SpA:
(Fruticola Olmue)
Julio 2011
a
Octubre de 2012

Desempeñé como asistente de proyectos, supervisor y planificación en el desarrollo de nuevas plantas frigoríficos y de producción en varias ciudades del país. Una de las principales funciones en desempeñar, es la aplicación e implementación de líneas de producción automáticas, con equipos de ultima generación (Envasadoras automáticas Leepack y Hayssen sadiacre, Pesadoras automáticas yamato y Ishida), participando directamente en la planificación y de producción en plantas de producción. Se desarrollan cursos de capacitación al personal para la inducción a estas nuevas tecnologías. Paralelamente me desempeñé como jefe de producción planta de retail chillan Viejo.

Rodafreno Ltda.:
Julio 2010
a
Julio de 2011

Desempeñándome como Ingeniero del departamento de proyectos, llevando a cavo plan de mejoramiento estructural para silo de cemento pertenecientes a la empresa PETREOS S.A. en planta Chillan, Los Ángeles y Concepción. Mejoramiento y montaje de plantas productoras y distribuidora de hormigón. Gestión general de maestranza, Asesorías ingenieriles a proyectos desarrollados tanto en la propia maestranza como en terreno.

Rodafreno Ltda.:
Julio 2010
a
Julio de 2011

equipos y maquinarias presentes en la empresa. Desarrollando plan de mantención preventivo, basado en información del fabricante e historial propio del equipo o maquinaria, con su Respectivo calendario de mantención, historial de comportamiento y desarrollo operacional. Perteneciendo al departamento de proyectos y ocupando el puesto de “Supervisor de Operaciones”, teniendo a 23 persona a cargo (Operadores de Equipo), generando programación de turnos y horarios optimizando producción en planta.

Estudios (Universitarios, secundarios)

2005 – 2008 **Universidad Católica de la Santísima Concepción (Chillan)**

Ingeniería Industrial, Mención Mantenimiento y Logística-

2003 – 2004 **Universidad Católica de la Santísima Concepción (Concepción)**

Ingeniería Civil Industrial

1999 – 2002 Colegio Creación

Enseñanza Media

Aptitud Profesional

- “IV Seminario Seguridad y Salud Ocupacional”. Colegio de Expertos en Prevención de Riesgos Región del Bío-Bío. Noviembre del 2007.

- Capacitado para optimizar el funcionamiento de bodega, ya sea en el reabastecimiento como en el control de gestión.

- Manejo software AUTOCAD

- Formulación y evaluación de proyectos, expansión de la producción.

- Relación transversal con el personal, en todo nivel del organigrama

- Capacitado para optimizar, administrar y gestionar el mantenimiento y logística (departamento de mantención).

- Optimizar y gestionar líneas de producción.

- Capacitado para administrar y optimizar logística de productos o servicios (proveedor cliente).

- Conocimiento en sistemas integrados de gestión (ISO 9000, ISO 14000, ISO 24000, OHSAS 18000)

- Conocimiento termodinámica, Operaciones unitarias (Comportamiento de fluidos en cañerías o recipientes), Instrumentación industrial,

- Conocimiento en comercio exterior.
- Desarrollo organizacional, Actitud transversal en la relación con distintos departamentos.
- Aptitud proactiva en mi desempeño profesional, siempre buscando la retroalimentación.
- Buscando siempre mejora continua, tanto para la empresa como para mi desempeño como profesional.
- Optimo desempeño laboral bajo presión, encontrando soluciones eficientes y eficaces.
- Disposición para trabajar en cualquier ciudad.

Otros Datos de Interés

Primera práctica: realizada en Rodaffreno Ltda. Encargado de bodega, implementación de Programa para optimizar funcionalidad completa de bodega.

Segunda práctica: Desarrollada en Frutico Olmué S.A. Desempeñando labores en departamento de proyecto, formulando una mantención preventiva para la planta productiva.